①特許出題公開

平1-221944 ◎公開特許公報(A)

@lnt.CL '

識別記号

产内整理番号

◎公開 平成1年(1989) 9月5日

H 04 H H 04 L 1/00 1]/18 H 04 N 7/08

N-7608-5K 7830-5K

A-8838-5C審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

データ信号送出装置 斜発明の名称

> 9日63-45732 , 動特

> > ***

(2) (B) 88 #863(1988) 3 A 1 B

多条 明 者 #3 (i)

東京都世田谷区站1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

33 133 ②発 明

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

(1) H. Ă 日本放送協会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号

弁理士 谷 ₩ 優代 理 人

> 88 8

を異えたことを特徴とするデータ信号送出版 ≋.

1.発物の名称

データ係予選出装置

(日条不以)

2.特許額束の範囲

1) 多種類の番組を同時に高速で送信する多葉デ 一々放送に用いるそれぞれの番組のサービス内容 情報信号と、該書組に関する制御情報信号とを前 観着組の種類別に取り込み、サービス内容ごとに 徽末で信号処理を行う信号処理手段と、

前記信号処理手段から転送される前記サービス 内容情報信号と該制部情報信号とを所定の通信時 問題当にしたがって割当てを決定し、前記制御様 報信号を配置するバケットと、新記サービス内容 情報信号を配置するパケットとを作成して、前部 バケットを組合わせて類次送出する送出初期手段 8 .

前器送出制機手段から転送されてくる信号を所 定の配列にしたがって、配列し直す手段と

3.発明の詳細な説明

[张寨上の利用分野]

本発明は、需要放送のデータチャンネルやテレビジョン(19)の全サインに多数するような高速データ信送器を使用する、いわゆる、データ放送において、各サービス調本からのサービス内容と、これに関するサービス制御情報をもとに、受信機制で信号処理が容易になるように、サービス内容とは削傷にサービス案内バケット(ディレクトリ)を作成して送出する機能を有するデータ信号送出装置に関するものである。

【発明の概要】

この発明は、高速データ伝送路を使用するデータサービスのデータ係号送出装置において、一定 関隔ごとに、サービスの案内情報を伝送し、受信 倒では、最初にこの情報を受信して解釈し、放送 中のサービス名、希望するサービスの有無、伝送 位置などを知るようにし、適常では、高速すぎて 受信制での信号処理が認識な場合であっても、確

うなサービスが放送されているかを知る平穏がな かった。

【課題を解決するための手段】

このような目的を選及するために、本発明では、受信機例で一括処理可能な最低の情報量を各サービス内容ごとに割り当ててサービス内容の影内情報を送出するようにする。

すなわち、本発明は多種類の番組を開時に高速で送信する多単データ放送に用いるそれぞれの番組のサービス内容情報信号と、番組に関する制能情報信号とを番組の種類別に取り込み、サービス内容ごとに端末で信号処理を行う信号処理手段

東かつ容易に受信機器において、放送中のサービスを確認し、または希望するサービスを適保に 受信できるようにしたものである。

【従来の技術】

後来考えられていたデータ放送は、TV多数文字 放送や、FM放送にデータ多数を行う895(824)の Bata System)などであり、伝送速度のビットレー トは多くても数十%59xであり、受信機能では、送 られてきた信号をそのつど処理するだけで次の情報を見失う心配はなく十分時間的な余裕があった ので、格別の不都会はなかった。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の文字放送で用いられていたようなデータの送出方法に対して、データの伝送スピードが上ったデータ放送が行われる場合には、従来の受信機では各パケットのサービス識別やプロトコール解釈等信号数理が顕微になるという問題点があった。またその伝送器で現在どのよ

と、信号期理手致から転送されるサービス内容情報信号と制御情報信号とを所定の送信時間割当にしたがって割当てを決定し、制御情報信号を配置するパケットと、サービス内容情報信号を配置するパケットとを作成して、パケットを組合わせて関次送出する送出制御手段と、送出制御手段から転送されてくる信号を所定の配列にしたがって、配列し渡す手段とを具えたことを特徴とする。

[# #1

本義明によれば、支信機能で一括処理可能な最低の情報量を各サービス内容ごとに定め、この量を単位として送出の割出てを行い、受信機の処理速度に合致させてサービス案内信号を送出することができる。また、このときの送出タイミングは割録に送られる問題信号のタイミングから算出できる特定タイミングを先頭とするサービス案内パケット(ディレクトリ)を送出することによって受信機能ではそのサービス内容に割当てられた送出時期を知ることができる。

また、そのディレクトリの情報によって、どのサービス内容が放送されているかも容易に知ることができる。

以下関節を参照して本発明の実施例を詳細に無 mする。

第1回は本発明の一美版例の構成を示すプロック図である。第1回において、101、1913よび103 はサービス編末的(第1、第2、および第3)、104、111および114 は制御情報信号である。105 および108 はパッファメモリ(第1 および第2)、109 は初後制御信号であり、所定の情報最全署えて読み出すことのできるメモリ部1104を構成する。112 および115 はメモリ語出係をある。112 および115 はメモリ語のメモリ部1104を構成する。112 および115 はメモリ部であり、上述のメモリ部1194と同一構成である。

117 は送出新部部、118 はブロック信号、119 は信号観列部。129 は送出信号、121 はサービス

てものとする。スイッチ」05 および108 は受傷機 例で一度に受信可能な情報量をいったん器えておくパッファメモリ107 および108 を切り換えるために設けられ、切換え制御信号108 によってスイッチ185 および108 の切り換えを行う。パッファメモリ187 および108 からのメモリ語出信号118 は、送出制御部117 に転送される。

送出制銀幣117 は制御情報信号188 のレディ信号を見ながらバッファメモリ107 および188 の情報内容をサービス第 1 端末部191 からとり込むことになる。他のサービス第 2 および第 3 端子部182 および103 との情報交換も上述したサービス第 1 端末部181 と削級な形で行われる。

送出制御路117 では、各サービス内容の優先額 位あるいは、網部構像に従って、あらかじめ使め られた信号形式に形成して、その一定情報のブロック信号118 を額次に信号配列部119 へ転送す る。信号配列部119 では、一定情報のブロック信号118 に対応してインターリーブ、スクランブル 信号の付加、例期信号の付加、およびサービス第 付加信号である。

つぎに第1回に従って構成各部の動作を説明す 2.

まず、サービス総末部は、係えば、サービス第 1 端末部181 では文字情報の送出を、サービス第 2 端末部182 ではファクシミリ情報の送出を、サ ービス第3 端末部183 では交通情報データの送出 をそれぞれとり扱うという具合に所要数の端末部 が設けられる。上述した各サービス端末部ほそれ ぞれ同様の動作が行われるわけであるが、サービ ス第1 端末部101 の系統について以下に詳しく流 個する。

サービス第 1 端末期 101 と送出制御節 117 との 間に示される制制情報信号 104 ほ、サービス識別、データレディ、放送中、サービス内容情報の 先額、各ペーシの先額、有料、一括送出モード、 および送出バケット位置などを示す情報信号であり、当然送出制御部 117 からの情報を受信したこ とを知らせる 8 CK 信号も含まれる。また、現在放 送を行っていない場合には、放送開始時間等も示

1~第3端末節181~183 以外の他のサービス環からのサービス付加信号131 の付加をも行うようにして、信号送出額に従った信号起列で送出される送出信号120 を出力する。この送出信号131 は 切には示していないが、ディジタル信号の変調部へ導かれる。

第2回4第1回示の送出制御駅117からの送出 信号の一般の配置を示す監列回である。

情報は一定プロック長い砂づつ類次送出されて 軽減される。ただし、復考配列部119 でのインタ ーリーブ報は、必ずしも1.秒に一致させる必要は ない。101、101および103 はこれら各々の一定情 報プロックを致わしている。一定情報のプロック 201、101および103 の各区切りは、別途送られる 両期信号と一定の関係を持たせてあるために受信 機制では窓易に識別可能である。104、105 および 208 はディレクトリであり、ディレクトリ104 で 指定するサービス内容は、1.秒の処理時間の余裕 をもたせてサービス内容情報108 以降で送られる サービス内容情報のバケット位置、放送中か毎 か、有料が無料が等に関する名サービス第1~第 3 端末期161 ~103 からの割削情報信号が集約さ れて信送される。サービス内容情報288、203私よ び210 は送られている各サービスの情報内容その ものである。また1.粉が大な場合には、ディレク トリ204、208 および208 はそれぞれサービス内容 情報268、208 および218 の中に受信額CFB でディ レクトリ処理に必要な最大時間後の一定位置以降 に送るようにしてもよい。

第3回は本発明の受信機関におけるデータ信号の制御の一個を示すフローチャート図である。受信機では、ステップ58で"初め"があり、ついてステップ58でまず問題信号からディレクトリの信置を知る、ステップ52で最大概1ブロックにディレクトリが含まれる量だけを即時に取り込む、ステップ53でディレクトリの解釈を行う。ついでステップ54では、希望するサービス内容情報があるかどうかを判断し、ない場合は次のディレクトリがくるのを待つ。また希望するサービス内容情報がある場合には、つぎにステップ55にすすみ放送

どはそれぞれ可変長で示してあるが、当然、あらかじめ長さを決めた開業長でも良い。さらに、ステップ57でアクセス可能でない場合にはステップ58にすすみ、放送中であることを知らせてつぎの始まりを待つようにする。

つぎに、具体的な例としてたとえば、衝景放送 で設けられているデータチャンネルを使用するデ ータ放送で考えうる方式について、ビット割り付 けの例をつぎに示す。

新星放送のデータチャンネルでは、音声の遠出 モードによって、伝送客盤が、最低234kbps から 最高1.780kbps まで種々に変化する。224kbps で は、9音声フレーム(8.8 粉)で、288 ビット様 成のデータバケットを18バケット伝送することが でき、これを1.スーパフレームと呼んでいる。ま たこの1.スーパフレーム18個をまとめてスーパス ーパフレームと呼んでいる。

第4回は衛星放送データチャンネルのパケット の一個の構成を示す配例図である。

第4回において、1パケットは188 ピットで練

中か音かを判断する。

放送中でない場合にはステップ58にすすみ開始 時間等を表示等によって受信者へ知らせる。一定 数(個えば10ディレクトリ)の中に放送中のサー ビス内容情報名は必ずのるようにすれば、受信者 は希望するサービス内容情報が放送中か否かを知 ることができる。

希望するサービス内容情報が放送中である場合はステップ57にすすみアクセス可能かどうかを判断する。アクセス可能(つぎのブロックに希望するサービス内容情報が送られる)な場合はステップ579にすすみ、つぎのブロックの指定された情報信号のあを取込み、さらにステップ510にすすみ、符号の解釈と表示あるいは高値などの必要を行う。すなわち第2回に示したディレクトリ264では伝送するサービス内容情報268のサービス内容情報名と依送位置、および、放送中のサービス内容情報名と放送所納納事を示している。

第2額ではディレクトリ204、205および205 な

成されている。先頭の18ビットは一種のサービス 内容情報の識別信号であり。(16.81拡大8CB 符号 によって保護される。ディレクトリは、モビット の情報がディンクトリバケットであることを示 す。ただし、このディレクトリバケットは、スー バスーパフレームでとに伝送されるものとしてお けば、スーパスーパフレームのタイミングである かじぬ後められな一定パケット数だけ敬込のば良 か。改造んだ客ディレクトリバケットは (18,5) 符 号の解釈を行う。ディレクトリ領域の指定は各フ レームの制御ピットによって行っても良いことは 当然である。ディレクトリの中妹であるサービス 内容情報ものものは(18,5)符号につづく189 ビッ トで精報を伝送し、そのあとにおピットのパリテ イビットを付加して、(272,198) 符号によって保 護する。

第5回(A) および(B) はディレクトリの制部機 報の一個を消す数例図である。

第5別(A) において、ディレクトリに対応して 189 ビットのうち最後の18ビットは(272,180) 符 冬の見のがし渡りをさらに放出するための(86) を 付加する。

先輩のもピットの印はサービス内容情報名を示 す。つづくのビットの印はサービス内容情報名の 印に翻する伝送制鋼機報信号の例であり、例えば 蜀乡図(8) に示すようにピットがほそのサービス 内容領報が放送中であり、ある程度特ではアクセ ス可能であるか否かを、ピットがはそのサービス 内容機器がオペて複類が苦かを、ピット55は、そ のサービス内容情報の一部が有料が否かを、ビッ 大いは一定量の参照をまとめて伝送しているか否 か、すなわちコンピュータプログラムのようなー 括形器級が否かを、どっトにはつぎのディレクト り以降のプロックにの印のサービス内容情報名が 送られ、アクセス可能が否かを、ビットも2はアク セス可能な情報が心印のサービス内容情報名の故 送中のすべてのサービス内容情報を示しているか 否か、すなわちサービス内容の案内ページか否が を、約はアクセス可能なパケットがサービス内容 機器の集盤を示しているか否かを、10はページの

ンドを示す必要がある。すなわちこの場合の印のサービス機関のビットのうちり000000はエンドとなる。あるいは、ディレクトリ領域の先額で、データ長を置置しておく必要がある。

TV信号の養産掃除期間にデータを多葉するTV多 菓文字放送はすでに実用化されているが、将来 は、後間にあるいは恋きチャンネルのTV信号の全 タインに文字放送と同様の各種サービス内容情報 のデータを開助伝送することも考えられる。この 場合のピットレートは約5.73%にであり商屋放送 のデータチャンネルに比べても高速であり。一括 して信号が送られた場合には現時点では気信機側 の信号処理は不可能であり、そのような場合に は、本発明が極めて有効性を発揮する。この場合 のディレクトリ領域の先頭はV81(垂直帰終期期) の先頭(10H) とすればディレクトリの探索は容易 である。

128800881

高速のデータ伝送路を使用して、各種のデータ

英額を示しているか者かを、それぞれ基す。

さらに第5図(A) の②印の8ピットでは、アクセス開始(受信機が収込む)すべきバケット位置を示し、③印の8ピットでは、アクセスすべき機能バケット参号を示す。②印および③印を一つにまとめて、16ビットでアグセス開始バケット参号とバケットの豊を示すこととしても良いことは当然である。

上述の例において、第5回(3) に示すビットが
がアクセス不可を示していれば、それ以降の②印むよび③印は意味がなくなるので、この場合第5回(4) に示す②印にはつぎのサービス内容情報が送られる。また、第5回(3) に示すビットが放送中でないことを示している場合には、それ以降のビットと第5回(4) に示す②印および③印によって放送開始日放送開始時間等を示すことも可能である。

上述の例では、ディレクトリ領域は可変長であるので、ディレクトリバケットの最終バケットで は残りの部分は例えばすべて"9"で満たし、エ

をサービス内容情報できにある程度まとめて伝送 しようとする場合、受信機の信号的理速度あるい は受信端末機器の入出力速度の関係から、サービ スによっては、受信側での受信制部が不可能にな る場合が生ずる。

しかしながら、以上から明らかなように、本発明によれば、高速データ伝送器で送信されてくる特定タイムスロットを始点とするディレクトリ領域を設けてあり、この部分にサービス案内情報を集約した制御情報信号を挿入して伝送することができるので、受信機関ではアクセスしたいタイムスロットを指示することにより、容易に希望するサービス内容情報をアクセスすることができる。また、どのようなサービス内容情報が放送中から容易に知ることができる。

また、本発明によれば多種類の書類を同時に送信する多数データ放送を送信するデータ信号送出数量としては極めて簡易な構成とすることができる。また多数データ放送を受信する受信者が所望の数額を簡単に見付け出し易いように、割割情報

信号をディレクトリ領域を設けて挿入することができるので、簡単かつ容易な構成の受傷機で受信することができ、受信者の習及と価格の信廉化に 質することができる。

4.図面の簡単な影明

第1回は本発明の一変施例の構成を示すプロック図。

第2回出版 1 图形の送出制制版 117 の送出信号 の一個の影響を深す影列図。

第3回は本発明の受信機側における制御の一例 を示すフローチャート図。

第4回は衛星放送データチャンネルのバケット の一個の構成を赤す霰列図、

第5回はディレクトリの情報内容の一例を示す 監列図である。

101,102,103 - サービス級末部。

194、111,114 一制器情報信号。

188,188 一又イッチ、

101,108 - 17977 x 2 9,

109 …切换制钢信号、

118,111,118 - メモリ競出し信号、

1104,112,115 中文モサ縣、

117 …送出制翻部、

118 …一定情報プロック信号、

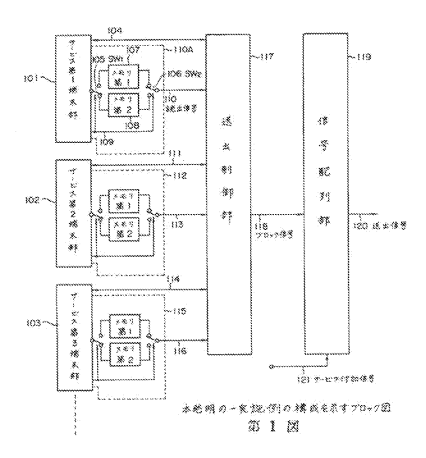
江3 一倍号配列部、

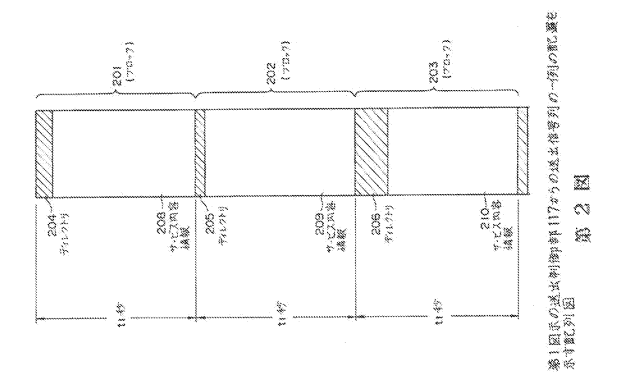
128 …送出信号、

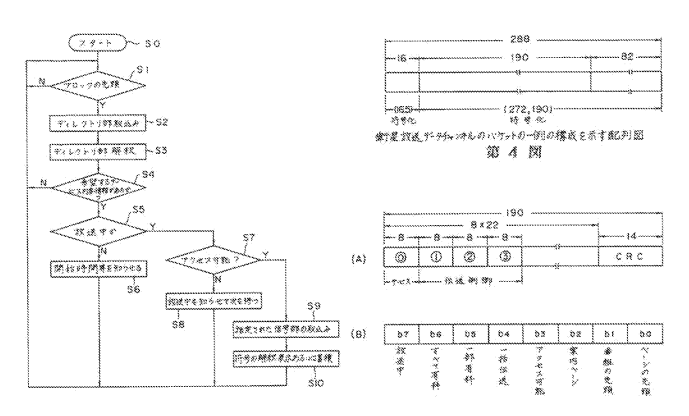
121 一步一七久付加信号。

特許出版人 日本放送 第 会

代理 人 弁理士 各 義 一







本発明の受信機側における制御の一例を 系すフローナャート圏

W 8 W

ティレクトリの制作を複製の一例を示す配列回

79 5 M